



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 12.05.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional BA 3.7V 1.0Ah A Akkupack

Bestell- und Artikelnummer: 1608M00C43

### Fuxpreis CHF 47.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Dauerhafte Stromversorgung für längere Arbeiten

- Wiederaufladbar während des Werkzeugeinsatzes, dauerhafte Stromversorgung und Umweltfreundlichkeit
- Lithium-Ionen-Technologie garantiert lange Akkulaufzeit
- USB-C-Type™-Anschluss bietet flexible Lademöglichkeiten anhand verschiedener 5-Volt-Stromquellen

Der Li-Ion-Akku BA 3.7V 1.0Ah A Professional gewährleistet eine dauerhafte Stromversorgung, und eignet sich daher perfekt für längere Arbeiten. Bei der Verwendung mit Bosch Laser-Entfernungsmessern ist der BA 3.7V 1.0Ah A Professional während des Werkzeugeinsatzes wiederaufladbar. So werden Ersatzbatterien überflüssig und Abfälle durch verbrauchte Batterien reduziert, was zur ökologischen Nachhaltigkeit beiträgt. Die Lithium-Ionen-Technologie ermöglicht eine lange Akkulaufzeit und bietet konstante Leistung sogar bei niedrigen Temperaturen. Über seinen USB-C-Type™-Anschluss kann der Akku flexibel mit Hilfe verschiedener 5-Volt-Stromquellen wie PCs, Powerbanks und konventionellen Steckdosen wiederaufgeladen werden. Der Akku ist mit den Bosch Laser-Entfernungsmessern GLM 50-27 C und GLM 50-27 CG Professional kompatibel.



### Technische Daten

- Akku 3.7 V 1.0 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Passend zu GLM 50-27 C, GLM 50-27 CG
- Werkzeugabmessungen (Breite) 42 mm
- Werkzeugabmessungen (Länge) 74 mm
- Werkzeugabmessungen (Höhe) 16 mm
- USB-Ladeanschluss USB-C™
- Ladezeit 80 % < 110 min
- Ladezeit 100 % < 195 min
- Gewicht, ca. 0.03 kg

### Standard-Ausrüstung

- USB-C™-Kabel